

## ANNEXE 1

### Essences arborées (production de bois d'œuvre pour la plupart) (Source PDR Île-de-France)

Pour les espèces forestières, il est demandé d'utiliser des matériels forestiers de reproduction figurant dans l'arrêté régional.

Valorisation possible en bois d'œuvre, si qualité et longueur minimum nécessitant taille et élagage avec terme d'exploitabilité sylvicole indicatif :

- Alisier torminal - *Sorbus torminalis* : 100/120 ans
- Alisier blanc - *Sorbus aria* : 60/100 ans
- Châtaignier - *Castanea sativa* : 45/60 ans
- Chêne rouge - *Quercus rubra* : 60/80 ans
- Chêne sessile - *Quercus petraea* : 100/150 ans
- Chêne pédonculé - *Quercus robur* : 80/120 ans
- Chêne pubescent - *Quercus pubescens* : 80/120 ans
- Cormier - *Sorbus domestica* : 80/120 ans
- Douglas vert - *Pseudotsuga Menziesii* : 50/60 ans
- Erable champêtre - *Acer campestre* : 70/100 ans
- Erable plane - *Acer platanoides* : 70/100 ans
- Erable sycomore - *Acer pseudoplatanus* : 60/80 ans
- Hêtre commun - *Fagus sylvatica* : 60/80 ans
- Merisier - *Prunus avium* : 50/70 ans
- Noyer commun - *Juglans regia* : 70/100 ans
- Noyer Noir - *Juglans nigra* : 70/100 ans
- Noyer hybride : 45/70 ans
- Orme champêtre (cultivar « résistant » indisponible) – *Ulmus campestris* : 80/120 ans
- Orme de Lutèce - *Ulmus lutece* : estimé à 50/80 ans

- Orme des montagnes – *Ulmus glabra* : 80/120 ans
- Paulownia - *Paulownia tomentosa ou imperialis* : estimé à 50/80 ans
- Peupliers - *Populus sp.* (cultivar référencés liste Ile de France) : 15/25 ans.
- Peupliers noir - *Populus nigra* : estimé 25/50 ans
- Peuplier tremble - *Populus tremula* : 25/50 ans
- Pin Laricio de Calabre - *Pinus nigra subsp. Laricio* (Tolérant sol calcaire) : 45/60 ans
- Pin Laricio de Corse - *Pinus nigra subsp. Laricio* (Tolérant sol acide) : 45/60 ans
- Poirier commun - *Pyrus communis* : 70/100 ans
- Robinier faux acacia - *Robinia pseudacacia* : 40/80 ans
- Pommier commun – *Malus sylvestris* : 60/100 ans
- Sorbier des oiseleurs - *Sorbus aucuparia* : 50/80 ans
- Tilleul à petites feuilles - *Tilia cordata* : 60/100 ans
- Tilleul à grandes feuilles - *Tilia Platiphyllus* : 60/100 ans
- Tulipier de Virginie - *Liriodendron tulipifera* : 40/80 ans.

Valorisation possible en bois d'industrie/bois énergie plaquette :

(Valorisation en bois de chauffage préférée\*) – Taillis, recépage à 20/30 ans.

- Aulne de Corse - *Alnus cordata*
- Aulne glutineux - *Alnus glutinosa*
- Aulne blanc - *Alnus Incana*
- Bouleau verruqueux – *Betula pendula*
- Bouleau pubescent – *Betula pubescens*
- Cerisier à grappe (préférer le cerisier de Sainte-Lucie \*) – *Prunus padus*
- Charme commun \* - *Carpinus betulus*

- Micocoulier (limite climatique – espèce méditerranéenne) - *Celtis australis*
- Poiriers fruitiers sp \* - *Pyrus sp.*
- Pommiers fruitiers sp \* - *Malus sp.*
- Saule blanc - *Salix alba*
- Saule marsault - *Salix caprea*
- Tilleul argenté - *Tilia Tomentosa*

Certains arbres forestiers (Pommier, poirier, châtaignier, noyer, noisetier...) sont considérés comme des arbres fruitiers quand le fruit en est récolté.

## ANNEXE 2

### Essences arbustives complémentaires (Source PDR Île-de-France)

Ces essences pourront satisfaire à des besoins d'ombrage et de gainage mais aussi favoriser la biodiversité nécessaire aux plantes cultivées (notamment les insectes auxiliaires).

- Amélanchier commun - Amélanchier *vulgaris*
- Aubépine commune ou épineuse - *Crataegus oxyacantha*
- Aubépine monogyne - *Crataegus oxyacantha*
- Aulne à feuille en cœur - *Alnus cordata*
- Aulne glutineux - *Alnus glutinosa*
- Bourdaine - *Frangula alnus*, *Rhamnus frangula*
- Buis commun - *Buxus sempervirens*
- Camerisier à balais - *Lonicera xylosteum*
- Chèvrefeuille d'Étrurie - *Lonicera etrusca*
- Chèvrefeuille des bois - *Lonicera periclymenum*
- Clématite des haies - *Clematis vitalba*
- Cognassier - *Cydonia oblonga*
- Cornouiller sanguin - *Cornus sanguinea*
- Églantier - *Rosa canina*
- Févier d'Amérique - *Gleditsia triacanthos*
- Figuier - *Ficus carica*
- Orme champêtre - *Ulmus minor*
- Fusain d'Europe - *Euonymus europaeus*
- Houx commun - *Ilex aquifolium*
- Laurier sauce - *Laurus nobilis*
- Laurier tin - *Viburnum tinus*

- Lierre commun - *Hedera helix*
- Lilas - *Syringa vulgaris*
- Néflier - *Mespilus germanica*
- Nerprun alaterne - *Rhamnus alaternus*
- Nerprun purgatif - *Rhamnus catharticus*
- Noisetier coudrier - *Corylus avellana*
- Prunellier - *Prunus spinosa*
- Prunier domestique - *Prunus domestica*
- Ronce ou mûrier des haies - *Rubus caesius*
- Rosier toujours vert - *Rosa sempervirens*
- Saule blanc - *Salix alba*
- Saule marsault - *Salix caprea*
- Sureau noir - *Sambucus nigra*
- Tilleul des bois - *Tilia cordata*
- Troène des bois - *Ligustrum vulgare*
- Viorne lantane - *Viburnum lantana*
- Viorne obier - *Viburnum opulus*